## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005 年5 月26 日 (26.05.2005)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 2005/047190 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: C02F 1 1/04, F25D 11/00, A61L 2/10, 2/18

**C02F 1/28**, 1/42, 1/44, 1/46,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016870

(22) 国際出願日:

2004年11月12日(12.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-385367

2003年11月14日(14.11.2003) JF

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): サンデン株式会社 (SANDEN CORPORATION) [JP/JP]; 〒3728502 群馬県伊勢崎市寿町20番地 Gunma (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 渡邊一重 (WATANABE, Kazushige) [JP/JP]; 〒3728502 群馬県 伊勢崎市寿町 2 0 番地 サンデン株式会社内 Gunma (JP). 伊藤美和子 (ITO, Miwako) [JP/JP]; 〒3728502 群馬県伊勢崎市寿町 2 0 番地 サンデン株式会社内 Gunma (JP).

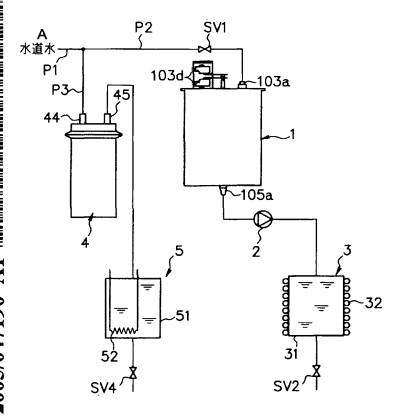
(74) 代理人: 吉田精孝 (YOSHIDA, Kiyotaka); 〒1050001 東京都港区虎ノ門 1 丁目 1 5 番 1 0 号 名和ビル Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,

/続葉有/

(54) Title: BEVERAGE SUPPLYING DEVICE

(54) 発明の名称: 飲料供給装置



A... CITY WATER

(57) Abstract: A beverage supplying device of construction in which a first branch tube (P2) and a second branch tube (P3) are connected to a water supply tube (P1) with city water flowing therethrough, the first branch tube (P2) having a cold water producing tank (3) placed therein, and the second branch tube (P3) being provided with an ion exchange device (4) and a hot water producing tank (5). When city water is flowed through the first branch tube (P2), cold water is produced in the cold water producing tank (3). Further, when city water is flowed through the second branch tube (P3), the city water is softened by the ion exchange device (4) and is further heated in the hot water producing tank (5). Therefore, it is possible to supply not only cold water but also hot water having mineral components removed.

(57) 要約: 飲料供給装置は、水道水が流れる給水管(P1)に第1分岐管(P2)岐第2分岐管(P3)を接続し、第1分岐管第2分岐管(P3)にはイオン交換装置(4)と温水生成槽(5)を備えた構造とな流すとは冷水生成槽(3)で冷水が生成される。また、第2分岐管(P2)に水道水を流る。とは冷水生成槽(3)で冷水が生成される。とはイオン交換装置(4)により水道水がまた、オン交換装置(4)によりで加温と較水化され、更に温水生成槽(5)とは水道水が、水化され、更に温水生成槽(5)とは水道水を映る。とは、キラル成分が除去された温水を供給できる。。

WO 2005/047190 A1

#### 

LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

### - 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。